

Einbauempfehlung

Poller aus starkwandigem Aluminium
Ø 120 mm Wandstärke 8 mm, mit
Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016
beschichtet, Bodenteil aus
feuerverzinktem Stahlrohr, ortsfest,
zum Einbetonieren mit Erdanker,
Höhe Überflur 750 mm Gesamtlänge
ca. 1050 mm

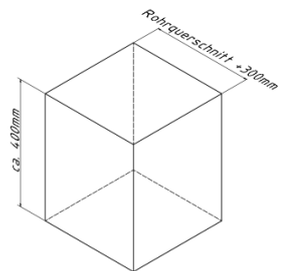


14,00



1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: ca. 400mm
siehe Abb. 1

Abb. 1



2. Mitgelieferten Ankerbolzen
in Bohrung des Pfostens stecken

Abb. 2

3. Pfosten mittig in das Fundamentloch stellen
siehe Abb.2

4. Beton hineingeben

5. Mit der Wasserwaage ausrichten

6. Beton verdichten und glätten ,
anschließend aushärten lassen

